

Übungen

1. Wie viele Publikationen der Deutschen Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall gibt es in der Bibliothek der HFR (Trefferzahl)?
2. Sie suchen in der Bibliothek der HFR Medien zum Thema „Kanalisation“. Wie viel Treffer bekommen sie, wenn Sie a) über die Stichwortsuche b) über die Schlagwortsuche gehen?
3. Wie viele Medien aus der Bibliothek der HFR behandeln in irgendeiner Form das Thema Wasserreinhaltung (Trefferzahl)?
4. Sie suchen das Buch mit dem Titel „Wassertechnik und Wassermanagement in Indien“. Welche Bibliotheksverbünde besitzen den Titel? Welche baden-württembergische Bibliothek?
5. Können Sie schnell feststellen, ob es Datenbanken aus dem Bereich „Verfahrenstechnik“ gibt? Mit welchem Recherchetool und mit welchem Ergebnis (Anzahl)?
6. Sie suchen E-Books zum Thema Deichbau im Bestand der Bibliothek der HFR. Wo? Wie viele Treffer mit hundertprozentiger Übereinstimmung bekommen Sie? Bitte lassen Sie sich diese anzeigen.
7. Gesucht wird eine ganz neue Publikation (Erscheinungsjahr daher vermutlich 2010). Der Titel lautet „Stand der Umsetzung der Europäischen Wasserrahmenrichtlinie“. In welcher Datenbank werden Sie fündig? Stimmt das Erscheinungsjahr? Wer ist der Urheber?
8. Gefunden werden soll der richtige und vollständige Name des Verfassers eines auf einer Tagung im Jahr 1962 gehaltenen Vortrags zum Thema „Kläranlage“, wahrscheinlich ein Herr Müller oder Miller“. Welche Datenbank benutzen Sie, wie suchen Sie und was ist das Ergebnis?
9. Bitte finden Sie den (kostenlosen) Volltext (pdf) der elektronischen Dissertation von Thomas Wrzesinsky: Direkte Messung und Bewertung Versuchen Sie bei der Recherche mindestens 3 Suchwege. Vollständiger Titel? Welche Suchwege haben Sie getestet? Mit Erfolg? Lassen Sie sich den Volltext bitte anzeigen.
10. Sie suchen das E-Book „Freiburger Schriften zur Hydrologie ; Bd. 1“. Es soll nichts kosten. Verfasser / Titel (bitte nicht googeln oder im WWW-OPAC nachschauen!)? Lassen Sie sich den Volltext anzeigen.
11. Wie viel Liter Wasser hat im Jahr 2008 ein Einwohner in Deutschland am Tag verbraucht? Wo schauen Sie nach? Was ist das Ergebnis? (Tipp: nicht bei Statistisches Bundesamt suchen!)
12. Besorgen Sie sich den Artikel von Michael Scheffler, veröffentlicht in der Zeitschrift KA (Korrespondenz Abwasser, Abfall) 53. 2006,1, S. 23 -26. Was ist der Titel des Artikels? Bitte den Volltext anzeigen lassen. Vorgehensweise?

Lösungen

1. Suche im WWW-OPAC. 45 Treffer
2. Suche im WWW-OPAC. Stichwortsuche (trunkiert): 16 Treffer; Schlagwortsuche: 11 Treffer
3. Suche im WWW-OPAC (mittlerer Suchbereich, Pulldown-Menü, Punkt Systematik) mit der Systematikstelle Wasserreinhaltung „FP.072.1“ (aus der FAS = Forstliche Aufstellungssystematik, auf der Bibliothekspage). 373 Treffer
4. Suche im KVK (Karlsruher Virtueller Katalog). 4 Verbünde: BVB, GBV, HBZ, SWB [+DNB]. Im SWB hat nur die HFR-Bibliothek das Buch.
5. DBIS (Datenbank-Informationen-System). 34
6. FIZ Chemie. 3 (Deichbau (end)trunkiert, ohne Trunkierung: nur 1!). Volltext über WWW-OPAC
7. DNL-Online (Naturschutz!). Das vermutete Erscheinungsjahr ist richtig (2010). Urheber ist die Bundesregierung.
8. DWA-Literaturdatenbank. Suche mit M?ller* und 1962. Ergebnis: Miller; H.: Biologische Reinigungsleistungen bei Kläranlagen für Städte und Gemeinden unter 10.000 EG.
9. Rechercheinstrumente: WWW-OPAC, Online-Hochschulschriften, Google.
Vollständiger Titel: Direkte Messung und Bewertung des nebelgebundenen Eintrags von Wasser und Spurenstoffen in ein montanes Waldökosystem
10. Freiburger Schriften zur Hydrologie (Elektronische Volltexte / Bücher / Wassermanagement). Demuth, S: Untersuchungen zum Niedrigwasser in West-Europa
11. BDEW (Elektronische Volltexte / Nachschlagewerke / Verschiedenes). Wasserfakten im Überblick, S. 3. Ergebnis: 123 Liter / Tag [Trinkwasser / Kennzahlen]
12. DWA-Literaturdatenbank (bibliographische Recherche) / KA-Gesamtausgabe (Volltext). Scheffler, Michael: Dichtheitsprüfung an Grundstücksentwässerungsanlagen